Index of Claims

Application No. 1454574 Appli

Examiner

Art Unit

✓ Rejected

= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

				^	-			Ľ	1					
Claim			Date											
			╁╌	تعريب المراجع										
	Final	Original	8/12/03											
		(V	7	T	す	┪	┪	1	1	1				
ı		(2)		\Box	\Box		\perp			1	_			
ŀ		্ৰ	\sqcup	4	4	\bot	1		L	I	_			
ŀ		4	-	4	4.	4	4	4	4.	1	_			
ŀ		5	╂╌╂	+	+	+	+-	+-	╂-	+-	_			
ŀ		7	1-1	╅	╅	+	+-	╁	┿	╀	_			
ŀ		18	1-1	7	╅	╅	╅	+	†	╈				
l		9	П			1	1	7-	1	✝	7			
		10	\Box	1	\perp	\perp	\perp	I	Γ	I				
ļ		11	₩	4	4	4	4	1	1_	┸				
		12	┧┤	+	4	4	4	╀	╄	╄	4			
		1	1-1	+	╅	╁	╁	┿	╀	╀╌	4			
		15	1.1	+	+	╅	╅╴	╈	╁	╁	1			
		16	17	7	†	1	┪	1	t	✝	1			
		17	-			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	Ι		Π	1			
		18	\sqcup	4	4	\perp	1.	I		Г	1			
		19	╌	+	-	╀	4-	╀	╀	↓_	4			
		20 21	╌	+	+	+-	╀	1-	╄	╀	ł			
	_	22	 	╅	╅	╅	╁╴	╁	╂	╁	ł			
		23		+	╅	+-	+	+-	✝	✝	1			
		24				1	Ĺ	t			1			
		25	\vdash	4	4	1		$oldsymbol{\perp}$			1			
		26 27	H	4-	4-	+	+-	╄	١	╀	ł			
		28	╟╫	╁	╁	╁	╁	╁	╀	╁	ł			
		28	Н-	+	╈	╁	1-	1	┢	H	١			
		30		1.	\perp	I				1	١			
		31			\mathbf{I}	E	L				l			
		32	┵	4-	1	1	1	1	L	L	Į			
		33 34	-	+	╀	╂-	+-	╀	_	┡	l			
	_	35	⊢-	╁	╁	╁	╁╴	╁	├	┝	ł			
		36	-	+	1	╁	+	1-	┝	┝	l			
	-	37		1	†	†-	1-	1	┝	┝	l			
		38		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Τ	Γ					l			
		39	4	1	1		1_				Į			
		40		+	╂	╂_	╄		╙	L	Į			
		41	+	+	╀	+	╂	+	Н	-	l			
		43	\dashv	+	۲	╁	+	┪	Н	⊢	ľ			
		44	\top	1	✝	1	1		H	Т	l			
		45		I										
]	46	1	4	Ľ	L	1	П		Ĺ				
	_	47 48		+-	╂-	⊢	┼-		Ļ	L.				
		49		+-	╁	╁	╁	Н	-	\vdash	l			

						_	_				_	
Claim			Date									
Final	Original											
	51	╈	╅╴	╅╴	+-	┿	+-	╁╌	+	✝	┨	
	52	†-	╅╴	╁	+-	+	╁	+-	┼	╁╌	┨	
_	53	1	\top	1	1	1-	1	1	1	1	1	
	54			T	Т	T	1	1	T	1	1	
	55	Γ		Γ	L]	
	56	L			L		L	L	L	oxdot]	
	57	↓.	1	1_	1	L	┺	1_	Ļ		ļ	
	58	╀_	╀	1	↓	↓_	╄	╄	╀	╙	1	
	59	╀	╀	╀	╂-	╁	-		↓_	_	ł	
	60 61	╂	╀	╀	╀	╀╌	┼	-	₩	⊬	1	
	62	╀	╁╴	╂╌	╂─	╀	╁	Ͱ	╀	├	ł	
_	63	╂~	╁	╁╴	╁╴	╁	╁	╀	╀	┨	1	
	64	✝	1-	†	✝	╁╴	+-	╁	┪	┢	1	
	65	1	1	T	1	1	1	1	1	\vdash	1	
	66						\Box			Г	1	
	67	Ι	Γ								1	
	68	L	L	L		L		匚]	
	69	4_	↓_	╙	╙	L	L	1_		L		
	70	┺	┞.	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>		
-	71 -72		╀	╀	╂	┞	Ļ	L	_	<u> </u>	l	
-1	$\frac{-72}{73}$	1-	∤	 	┞-	┞	 	!	!	<u> </u>	1	
	74	1-	 	⊢	╀╌	┢	├—	┝	┝	-	ł	
	75	╂-	┢	╁╴	╌	-	╁╌	-		-	l	
_	76	Г	1	1-	T	1	\vdash		П			
	77											
	78			L								
	79	<u> </u>	_	┖	L	<u> </u>	L.				1	
	80	┡	<u> _</u>	┡	┡	▙	L.,		Ш	<u> </u>		
	81 82	┝╾	-	╀	├-	┞—		-	Н	-		
\dashv	83	┝	-	╌	-	┞		Ι	Н	_		
\dashv	84	┢	-	╁	├-	-		Н	Н			
一	85	_		1	1	T	Н	Н	Н	Н		
\neg	86			Т	T							
	87											
	88											
_	89		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_				
	90	_	<u> </u>		L.,	<u> </u>		-		\perp		
	91 92	\vdash	\vdash	├	-	١	Н	Н	—	Ч		
	93	 	⊢	-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\dashv		
-+	94	-	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		
-	95	-	┪	\vdash	H		-	\dashv	\vdash	\dashv		
	96					П		\neg	М	\dashv		
	97											
	98											
	99									\neg		

	j	L_	_			_			J	
_~	-:	1								_
<u> </u>	aim	!- -	_	_	_	Dat	e_	_		+
Final	Original									
	101			T		1	1	┪	┢	H
	102									
<u> </u>	103	L	L	┖	1_			L		
ļ	104	_	L	 	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	105 106	-	-	⊢	⊢	├	├-	- -		\vdash
_	107	┝	-	╁	⊢	╀	⊢	┢	}	Н
	108	 	┪	╁	-	\vdash	-	┢	╁	H
	109	_	_	t	\vdash	†	<u> </u>	\vdash	╁─	Н
	110					⇈		Г	\vdash	П
	111		L							
	112	Ш	L	L	L	L	L	L		
	113 114	_	⊢	-	 	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
\vdash	115	-	┝	}—	┝	├	⊢	-	H	Н
	116	Н	H	╂─	┝	⊢	-	┝	-	H
	117	_	\vdash	\vdash	-	1-	1	-		Н
	118								ı	H
	119								Ш	
	120			Ĺ						
	121		_	_	_	<u> </u>	Ш	_		Ш
	122		_	_	L	⊢	L	_	Ŀ	Н
	123 124	ᅱ	-	-	H	H	┝	\vdash	\vdash	Н
_	125	\dashv		-	Н			-		Н
	126									П
	127	\Box							П	
	128				H	\vdash			_	Н
	129 130	\dashv		-	_	Н	\vdash	Ι	-	⊢
	131	-	_	Н	-	\vdash	_	_	H	\vdash
_	132	T	_		Н	H		Н	Н	Н
	133									П
	134	\Box								
	135	4			_		_	_	\Box	Ш
	136 137	-	4	Н	_	-	Н	_	Н	Н
	138		-	\vdash	_	Н	\vdash	H	H	H
\neg	139	-1	_			-	\vdash	\vdash	Н	H.
	140									
	141									
	142	_	\exists	Щ		\Box		L	Ц	Н
	143	-	-	Н		-	Ŀ	-	\vdash	H
	144	-	-	Н	_	H	\vdash		Н	H
	146	┪	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash
	147			Н						
	148									口
\Box	149	_	_]					L_	L	Щ
l	150			Ш			L_	L_	L.,	لــا